



OBJS. - DETALHES COMPLEMENTARES VER FRANCHA 122

* TODO O CONTEÚDO DESTA PROPOSTA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP ARQUITETURA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO	
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS - H-3	
ACESSO DE VISTORIA	A EDIFICAÇÃO POSSUI ACESSO DE VISTORIA CONFORME IT 04.
SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO	SEGURANÇA ESTRUTURAL: ESTÁ GARANTIDA DE ACORDO COM A IT 08 POR 60 MIN.
CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO	O CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO ATENDE A IT 10.
COMPARTIMENTAÇÃO	ATENDE A IT 09, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 2.000m².
PARIEDES COMPARTIMENTAÇÃO	ATENDE A IT 09, COM ÁREA MÁXIMA DE COMPARTIMENTAÇÃO DE 2.000m².
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	ATENDE AOS REQUISITOS MÍNIMOS DA RT 11, VER MEMORIA DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA.
BRIGADA DE INCENDIO	A QUANTIDADE MÍNIMA E NÍVEL DE TREINAMENTO SERÃO ESTABELECIDOS NO PLANO DE EMERGÊNCIA, SENDO QUE AS EXIGÊNCIAS MÍNIMAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A ABNT NBR 17240.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS: ATENDE A RT 002/004-COB, VER MEMORIA DESCRITIVO DE INCENDIO.
ALARME DE INCENDIO	OBEDECERÁ A NBR 17240 E NBR ISO 7240, VER MEMORIA DESCRITIVO DE INCENDIO E NOTAS DO PROJETO.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	ATENDE AS RESPECTIVAS NORMAS ABNT, VER MEMORIA DESCRITIVO DE INCENDIO E NOTAS DO PROJETO.
DETEÇÃO DE INCENDIO	CONFORME MOSTRA O PROJETO, ATENDE A NBR 17240 E NBR ISO 7240.
PLANO DE EMERGÊNCIA	CONFORME MOSTRA O PROJETO, ATENDE A NBR 15219.
EXTINTORES	PÓ QUÍMICO SECO - 20-B-C - 4Kg
HIDRANTES	PÓ QUÍMICO SECO - 20-B-C - 4Kg

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - IT 10	
PISO	ACABAMENTO F
PARIEDE/REVESTIMENTO	ACABAMENTO F
TETO/FORRO	ACABAMENTO F

LEGENDA	
PO QUÍMICO SECO: 20-B-C - 4Kg	PARA RAO
PO QUÍMICO SECO: 40-B-C - 8Kg	TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTES
GÁS CARBÔNICO: 5-B-C - 6Kg	CAMINHAMENTO ALARME
PO QUÍMICO SECO: 20-B-C/2A-4Kg	CAMINHAMENTO EXTINGT
ESPUMA MECÂNICA: 10-B-C - 3L	CAMINHAMENTO ROTA DE FUGA
PARIEDES COMPARTIMENTAÇÃO	COLUMNA COM CONTEÚDO SUBINDO
PARIEDES COMPARTIMENTAÇÃO	DESENHO
DETECTOR PONTUAL DE FUMAÇA	
DETECTOR PONTUAL DE CALOR	
BARRA ANTI PÂNICO	
HIDRANTE SIMPLES	
REGISTRO DE RECALQUE	
SEM VÁLVULA/SE RETENÇÃO	
DE EMERGÊNCIA	
AVISADOR SONORO E VISUAL	
ACIONADOR MANUAL	
CENTRAL DE ALARME	
BATERIAS DO SISTEMA	
DE DETECÇÃO E ALARME	
BOMBA DE INCENDIO	
RESERVA DE INCENDIO	
DESEÇÃO DO FLUXO DA ROTA	
SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	
INCENDIO (BOTOEIRA TIPO LIG)	

PROJETO EXECUTIVO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO	
HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS	
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
RESPONSÁVEL TÉCNICO	RHIAN PETRIN DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL	CREA/PR 153.970/9
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE PELOTAS
RESPONSÁVEL PELA USUÁRIA	MUNICÍPIO DE PELOTAS
Resp. Técnico	RHIAN PETRIN DOS SANTOS - CREA/PR 153.970/9
Área do Terreno	17.165,83 m²
Área do Projeto	10.411,01 m²
Desenho	DEBORA SANTOS

16/22